

# **News Release**

2007年 9月18日発表

1680×1050ドット(WSXGA+)対応 コントラスト比1000:1 応答速度5msecの高性能液晶パネル採用 コストパフォーマンスに優れた20.1インチワイド液晶ディスプレイを発表



株式会社iiyama(代表取締役社長 廣田 重徳 東京都千代田区岩本町2-12-5)は、WSXGA+表示に対応した 20.1インチワイド液晶ディスプレイ「ProLite E2001WSV-B」を発売しました。 入力系統はアナログ(D-Subミニ15ピン)1系統入力のみだが、コントラスト比1000:1、輝度250cd/㎡、応答速度5msの 高性能液晶パネルを採用し、映像品質落とさずにコストパフォーマンスを追求したモデル。 ステレオスピーカー内蔵。カラーは、新色のココアブラックを採用。柔らか味のあるシンプルモダンなデザインを表現しました。

## 【ProLite E2001WSV-B」の主な特徴】

- ●WSXGA+(1680×1050)のノングレア液晶パネル 最大画面解像度は1680×1050(WSXGA+)に対応しており、16:9のDVDビデオ再生(PC接続時)や高画質画像など ワイド画像を最適に表示が可能。 ビジネスシーンでも横軸幅を多く必要とする表計算や文書作成等に作業効率アップが図れます。 また、WindowsVistaのサイドバーを表示しても適度なディスプレイ領域を確保できます。
- ●コントラスト比1000:1、輝度250cd/m のノングレア液晶パネル明るくても、黒がより引き締まって見え、鮮明でクッキリとした色の再現を可能にしました。液晶パネルの表面は、外光の映りこみが少なく、見やすいノングレア処理がされた液晶パネルを使用。
- ●応答速度5msで、残像感の少ない動画を表示 動画再生時の気になる残像感を感じさせないクオリティの高い動画を表示します。
- ●環境に優しいディスプレイ 「ProLite E2001WSV-B」は特定有害物質の使用を規制した「RoHS指令」「J-MOSSグリーンマーク」に 対応したモデルになります。iiyamaはこれからも環境に優しいディスプレイの提供に努めてまいります。

#### 【価格】

定価:オープン価格 参考価格(iiyama e-shopサイト):29,800円(税込)

### 【出荷開始】

2007年9月18日~

#### 【新製品スペック】

| モデル名                 |                | ProLite E2001WSV-B                                       |
|----------------------|----------------|--|
| 型番                   |                | PLE2001WSV-B1  |
| 液晶パネル                | 駆動方式           | a-Si TFT アクティブマトリックス                                     |
| <b>%</b> 1           | サイズ            | 対角:51.1cm(20.1インチ)                                       |
|                      | 最大表示範囲         | 水平 : 433.44mm×垂直 : 270.99mm                              |
|                      | 画素ピッチ          | 水平:0.258mm×垂直:0.258mm                                    |
|                      | 視野角            | 左右各80°、上下各80°(標準)  |
|                      | 応答速度           | 5ms  |
|                      | 輝度             | 250cd/m2(標準)   |
|                      | コントラスト比        | 1000:1 (標準)  |
|                      | 表示色            | 約1620万色  |
| アナログ走査周波数            |                | 水平:31~83kHz 垂直:56~75Hz                                   |
| アナログドットクロック(最大)      |                | 165MHz(最大)   |
| 表示可能解像度※2            |                | 1680×1050(最大) 1.8MegaPixels                              |
| 信号入力コネクタ             |                | D-SUBミニ15ピンコネクタ  |
| プラグ&プレイ機能            |                | VESA DDC2B™対応  |
| 入力信号                 | 同期             | セパレート同期:TTL、正極性/負極性                                      |
|                      | 映像             | 0.7Vp-p(標準)、75Ω、正極性                                      |
|                      | 入力音声信号         | 0.5Vrms(最大)  |
|                      | 音声入力コネクタ       | φ 3.5ステレオミニジャック  |
| ヘッドホン端子              |                | φ 3.5ステレオミニジャック  |
| 入力電源                 |                | AC100~240V 50/60Hz                                       |
| 消費電力                 | 最大             | 49W(最大)  |
|                      | パワーマネージメントモード時 | 2W(最大)※3   |
| スピーカー                |                | 1W×2(アンプ付きステレオスピーカー)                                     |
| 外形寸法(幅×高×奥行mm)       |                | 480.0(幅)×399.0(高)×188.0(奥行) mm                           |
| 重量 kg (スピーカー、スタンド含む) |                | 4.4kg  |
| 角度調節範囲               |                | 上方向22°下方向2°  |
| セキュリティー              |                | 盗難防止用金具取り付け孔   |
| フリーマウント              |                | 100mm×100mm(VESA規格対応)                                    |
| 環境条件                 |                | 動作時:温度 5~35℃ 湿度10~80%(結露なきこと)                            |
| 1111 75 11           |                | 保管時:温度-20~60℃ 湿度10~70%(結露なきこと)                           |
| リサイクル                |                | <u>対応</u>  |
| RoHS指令               |                | 対応   |
| J-Moss対応             |                | グリーンマーク  |
| 適合規格                 |                | TCO'03,CE,TUV-GS,MPRIII (prEN50279), ISO13406-2, ,FCC-B, |
|                      |                | UL/C-UL,VCCI-B,GOST-R                                    |
| 나로 D                 | <i>传모노</i> 국내  | パワーセーブ:国際エネルギースタープログラム                                   |
| 付属品                  | 信号ケーブル         | D-SUBミニ15ピッケーブル/電源コード/オーディオケーブル                          |
| IANI— I°             | その他            | 取扱説明書・保証書(取扱説明書裏表紙)/スタンド                                 |
| JANコード               | ココアブラック        | 4948570059096  |

- ※1 TFT液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。 また、見る角度によってすじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、 故障ではありません。
- ※2 表示可能な最大解像度以外の低い解像度では、画面拡大処理をしておりますので、表示される文字がぼやけたり線が部分的に 太くなります。
- ※3 オーディオ機器未接続時

注意事項:◇記載の会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。 なお、製品詳細は随時弊社WEBサイトで紹介してまいります。 製品画像・リリースなどもあわせてご用意しております。

◎内容及び製品の問い合わせ(一般のお客様用) メール問い合わせ: web-info@iiyama.jp

◎報道関係の方用お問い合わせ TEL:03-5835-5743 FAX:03-5835-5747 メール問い合わせ:iiyama\_information@iiyama\_jp 担当:小林(徳)